

第26回 国内クレジット認証委員会の結果について

平成24年7月30日

国内クレジット認証委員会

1. 方法論の承認【別添1参照】

- ・ 申請を受け付けていた2件の方法論（新規1件、更新1件）について承認した。これにより、承認された方法論は累計で67件となった。

2. 事業の承認等【別添2、3参照】

- ・ 16件の排出削減事業の計画案の提出を受け付けた。
これにより、排出削減事業の計画案の提出件数は累計で1,375件となった。
- ・ 排出削減事業の承認申請があった56件について承認した。
これにより、排出削減事業の承認件数は累計で1,153件となった。

3. 国内クレジットの認証【別添4参照】

- ・ 国内クレジットの認証申請があった120件（国内クレジット量：49,967t-CO2）について認証した。
これにより、国内クレジットの認証件数は累計で984件（国内クレジット量：543,569t-CO2）となった。

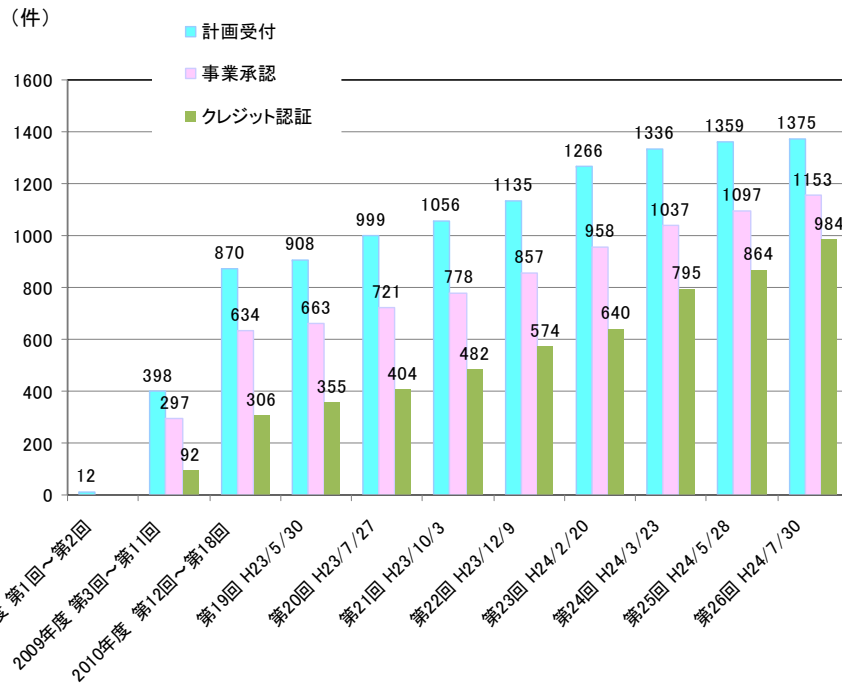
4. その他

- ・ 次回以降の認証委員会について、次のとおり開催する予定とした。
第27回 平成24年10月 1日（月）15時30分～17時00分
第28回 平成24年11月30日（金）10時30分～12時00分

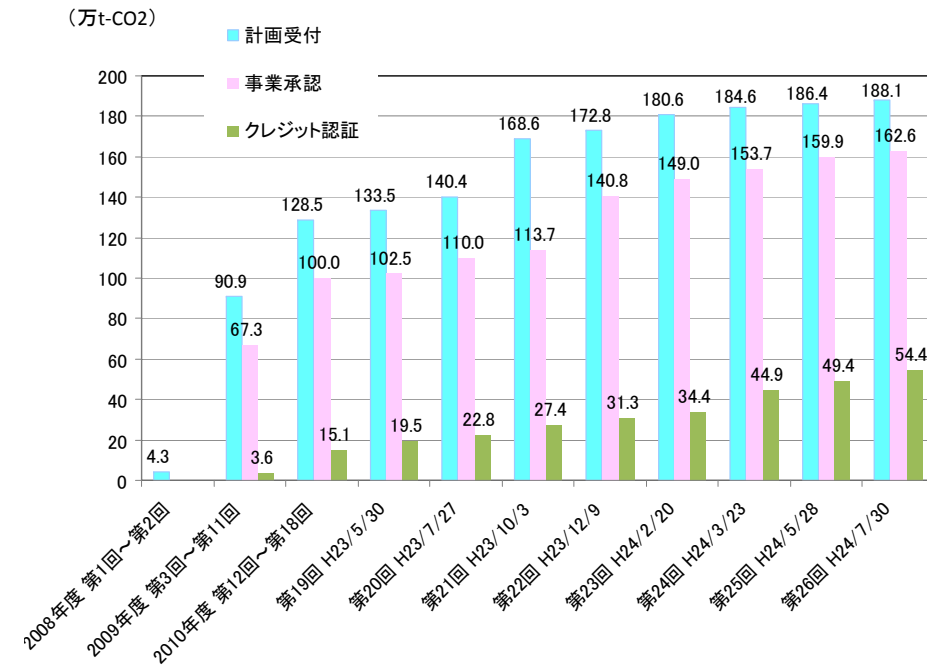
国内クレジット制度 承認・認証等の状況

- 第26回国内クレジット認証委員会(7月30日開催)までに承認された排出削減事業の件数は、累計1,153件。うちプログラム型排出削減事業は66件承認されている。
- 上記1,153件の2012年度までの総削減見込量は、約163万t-CO₂(1件当たりの総削減量は1,410t-CO₂)。
- 現時点で認証された国内クレジットは累計984件で約54.4万t-CO₂。

排出削減事業に係る計画案・承認、国内クレジット認証の累計件数の推移



排出削減事業に係る総削減見込量、国内クレジット認証量の推移



排出削減方法論の承認一覧

方法論番号	方法論名称	新規/修正	申請受付日	申請者	申請方法論の概要等
014	回収した未利用の排熱を利用した発電設備の導入	修正	7月4日	エネルギーフロンティア株式会社 株式会社神戸製鋼所	未利用の排熱を利用する発電設備を導入することにより、既存の系統電力の消費電力量を削減することでCO2排出量を削減。 (※余剰蒸気による発電だけでなく、排温水等を利用した発電についても方法論の対象として拡大。)
048	再生可能エネルギー熱を利用した発電設備の導入	新規	7月4日	エネルギーフロンティア株式会社 株式会社神戸製鋼所	再生可能エネルギー熱(温泉熱、地熱、太陽熱等)を利用する発電設備を導入することにより、既存の系統電力の消費電力量を削減することでCO2排出量を削減。

排出削減事業計画案の分類

1. 排出削減事業の計画案の提出件数等

	今回	累計
提出件数	16件	1,375件
総削減見込量(合計)	17,705t-CO2	1,881,136t-CO2
総削減見込量(1件あたり平均)	1,107t-CO2	1,368t-CO2

2. 事業の実施場所別分類

分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
工場	8	584	14,208	1,039,317	1,780
住宅	1	61	29	317,328	5,202
農場	0	92	0	90,651	985
温泉施設	0	83	0	80,639	972
病院	0	25	0	58,903	2,356
ホテル・旅館	2	82	2,266	52,957	646
公共施設	0	71	0	48,063	677
学校	1	40	878	44,649	1,116
店舗	1	117	112	42,827	366
福祉施設	2	72	176	24,656	342
スポーツ・レジャー施設	1	43	36	20,327	473
事務所ビル	0	42	0	12,576	299
その他	0	63	0	48,243	766
計	16	1,375	17,705	1,881,136	-

3. 共同実施者の主な業種別分類

※1事業につき複数の共同実施者がある場合は重複計上

分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
オフセットプロバイダー	4	549	3,143	588,123	1,071
低炭素投資促進機構	9	224	2,170	376,583	1,681
商社	0	73	0	294,852	4,039
電力会社	0	117	0	214,094	1,830
ESCO・省エネサービス事業者	0	101	0	149,885	1,484
銀行・リース	1	80	112	114,187	1,427
メーカー	0	38	0	77,566	2,041
シンクタンク・コンサルティング会社	1	97	1,162	48,949	505
ガス・石油会社	0	33	0	43,093	1,306
小売・流通業者	0	8	0	24,603	3,075
建設・プラント	0	26	0	16,333	628
その他	1	99	11,118	80,569	814
計	16	1,445	17,705	2,028,837	-

4. 地域別分類

※1事業につき複数の実施地域がある場合は重複計上

分類	件数		削減見込総量 (t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
全国・広域	1	53	29	306,597	5,785
北海道	1	128	112	110,757	865
東北	1	107	11,118	158,210	1,479
関東	2	236	852	259,409	1,099
中部	3	300	1,059	456,480	1,522
近畿	3	170	1,308	187,432	1,103
中国	2	120	1,198	128,748	1,073
四国	1	102	47	92,834	910
九州	2	133	1,982	163,570	1,230
沖縄	0	27	0	17,099	633
計	16	1,376	17,705	1,881,136	-

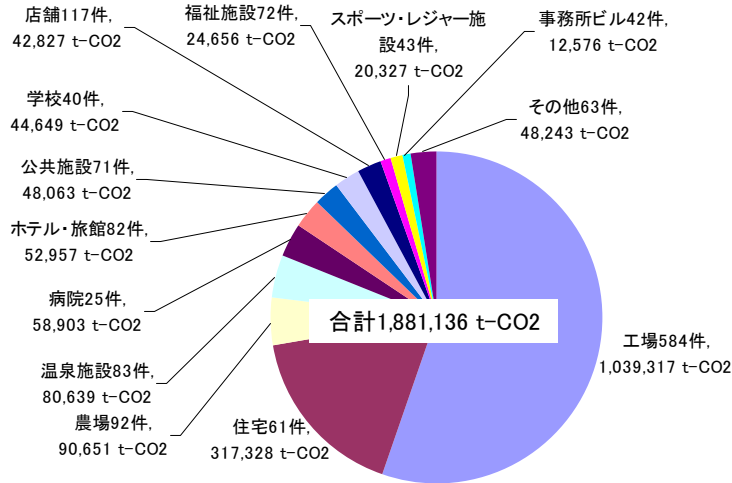
5. 適用方法論別分類

※1事業につき複数の実施地域がある場合は重複計上

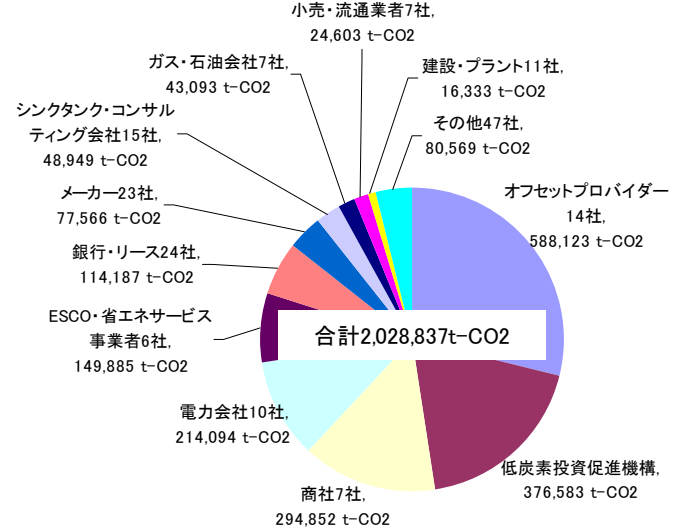
分類	件数		削減見込総量 (t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
001 ボイラーの更新	10	546	10,947	824,919	1,511
001-A ボイラーの新設	0	63	0	153,332	2,434
002 ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	1	112	151	65,705	587
002-A ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 (熱回収型ヒートポンプ)	0	15	0	32,885	2,192
002-B ヒートポンプの導入による熱源機器の新設	0	16	0	7,391	462
003 工業炉の更新	0	42	0	116,457	2,773
004 空調設備の更新	4	271	2,206	166,071	613
004-A フリークーリングの導入	0	1	0	106	106
004-B バイオマスを燃料とするストーブの新設	0	6	0	896	149
004-C 空調設備の新設	0	13	0	4,944	380
004-D バイオマスを燃料とするストーブへの更新	0	3	0	347	116
005 ポンプ・ファン類可変能力制御機器導入	0	102	0	36,930	362
006 照明設備の更新	2	222	119	58,840	265
006-A 照明設備の新設	0	8	0	664	83
007 コージェネレーションの導入	0	3	0	5,456	1,819
007-A コージェネレーションの新設	0	6	0	14,863	2,477
008 太陽光発電設備の導入	1	98	873	273,760	2,793
009 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	0	5	0	8,778	1,756
010 変圧器の更新	0	13	0	698	54
012 溶融炉におけるコークスからバイオコークスへの切替え	0	1	0	1,998	1,998
013 外部の高効率熱源設備を有する事業者からの熱供給への切り替え	0	1	0	966	966
014 余剰蒸気活用による小型蒸気発電機の導入	0	7	0	4,677	668
015 系統電力受電設備等の増設による自家発電 (発電専用機によるもの)の代替	0	4	0	11,700	2,925
016 太陽熱を利用した熱源設備の導入	0	7	0	937	134
016-A 太陽熱を利用した熱源設備の新設	0	3	0	1,977	659
018-A 回収した未利用の排熱への熱源の切り替え	0	6	0	4,917	820
019 雪氷融解水のエネルギー利用	0	1	0	2,880	2,880
020-A 電気自動車の新規導入	1	7	5	32,167	4,595
022 冷凍・冷蔵設備の更新	1	15	28	2,619	175
022-A 冷凍・冷蔵設備の新設	1	1	1	1	1
025 ポンプ・ファン類の更新	0	5	0	3,213	643
026 電動式建設機械・産業車両への更新	0	2	0	516	258
028 化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り替え	0	14	0	6,002	429
031 テレビジョン受信機の更新	0	1	0	30	30
032 射出成形機の更新	0	1	0	57	57
035 乾燥設備の更新	2	7	3,375	10,919	1,560
036 マグネシウム溶解鑄造用カバーガスの変更	0	1	0	19,773	19,773
043 節水型水まわり住宅設備への新設	0	1	0	29	29
043-A 節水型水まわり住宅設備の新設	0	1	0	28	28
044 外部データセンターへのサーバー設備移設による空調の効率化	0	1	0	83	83
計	23	1,634	17,705	1,881,136	-

排出削減事業計画案の分類 (排出削減量ベース)

実施場所

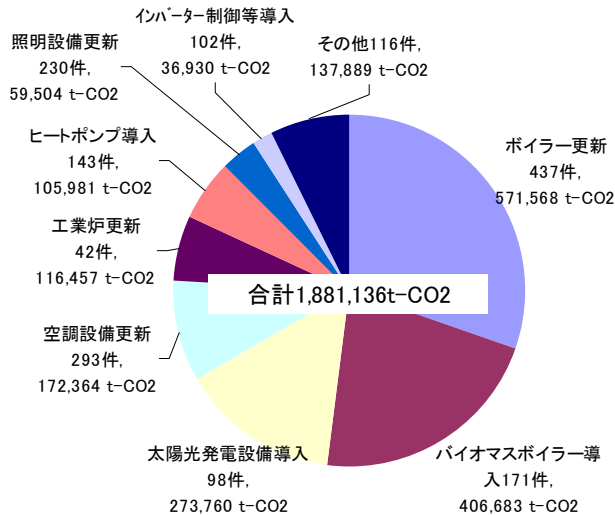


共同実施者の業種

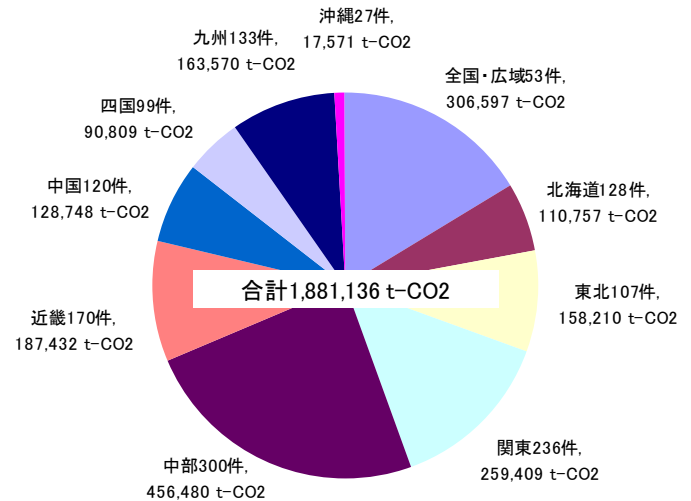


※1事業につき複数の共同実施者がいる場合は重複で計上

導入技術の種類



事業の地域



排出削減事業計画案の提出一覧

別添2-3

管理用 番号	受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者	関連事業者	事業概要	受付日	年平均削減量(見込)	排出削減総量(見込)	適用方法論	事業年度
1	1288	日和産業株式会社 【香川県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	新誠機工株式会社	飼料工場におけるボイラーの更新 (重油→LPG)	平成24年6月1日	62t-CO2	47t-CO2	001	2012年度
2	1289	株式会社 杖立観光ホテルひぜんや 【熊本県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	有限会社イケダ電機	ホテルにおけるヒートポンプの導入 による熱源設備の更新(灯油→電 気)、空調設備の更新(灯油→電 気)	平成24年6月5日	255t-CO2	1,104t-CO2	002 004	2008年度～ 2012年度
3	1290	福岡市 【福岡県】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	-	学校等における太陽光発電設備の 導入、電気自動車の新規導入	平成24年6月5日	278t-CO2	878t-CO2	008 020-A	2009年度～ 2012年度
4	1291	株式会社青柳総本家 【愛知県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	食品工場(菓子)におけるボイラー の更新(重油→都市ガス)	平成24年6月5日	303t-CO2	227t-CO2	001	2012年度
5	1292	株式会社リッツ企画 【新潟県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	温泉施設におけるボイラーの更新 (重油→木質バイオマス)	平成24年6月6日	561t-CO2	724t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
6	1293	奥多摩町 【東京都】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	温泉施設におけるボイラーの更新 (灯油→木質バイオマス)	平成24年6月11日	202t-CO2	208t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
7	1294	社会福祉法人北桑会 【京都府】	一般社団法人低炭素投資促進機構	株式会社日本サーモエナー	特別養護老人ホームにおけるボイ ラーの更新(LPG→木質バイオマ ス)	平成24年6月12日	61t-CO2	63t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
8	1295	社会福祉法人西山福祉会 【京都府】	一般社団法人低炭素投資促進機構	株式会社日本サーモエナー	特別養護老人ホームにおけるボイ ラーの更新(LPG→木質バイオマ ス)	平成24年6月12日	109t-CO2	113t-CO2	001	2011年度～ 2012年度
9	1296	下関マリンホテル 【山口県】	中電技術コンサルタント株式会社	-	ホテルにおける空調設備の更新 (都市ガス→電気)、照明設備の更 新(LED化)	平成24年6月14日	314t-CO2	1,162t-CO2	004 006	2009年度～ 2012年度
10	1297	平成飼料株式会社 【茨城県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	飼料工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	平成24年6月27日	858t-CO2	644t-CO2	001	2012年度
11	1298	株式会社山下家具店 【北海道】	帯広信用金庫(*)	-	インテリアショップにおける蛍光灯 等から高効率照明への更新	平成24年7月18日	56t-CO2	112t-CO2	006	2011年度～ 2012年度

排出削減事業計画書の提出一覧

別添2-3

管理用 番号	受付 番号	事業者 【実施地域】	共同実施者	関連事業者	事業概要	受付日	年平均削減量(見込)	排出削減総量(見込)	適用方法論	事業年度
12	1299	ニチハ株式会社 【福島県】	ニチハサービス株式会社	-	外壁材製造工場におけるボイラーの更新(重油→LNG)、乾燥設備の更新(LPG→LNG)	平成24年7月19日	5,559t-CO2	11,118t-CO2	001 035	2011年度～ 2012年度
13	1300	株式会社岡山スポーツ会館 【岡山県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	スポーツ・レジャー施設における温水ボイラーの更新(重油→LPG)	平成24年7月20日	55t-CO2	36t-CO2	001	2012年度
14	1301	株式会社シーズクリエイト 【大阪府】	カーボンフリーコンサルティング株式会社	-	印刷工場における空調設備及び乾燥設備の更新(ブタンガス→都市ガス)	平成24年7月20日	355t-CO2	1,132t-CO2	001 035	2009年度～ 2012年度
15	1302	日置電機株式会社 【長野県】	一般社団法人低炭素投資促進機構	-	研修宿泊施設におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)、空調設備の更新(重油→都市ガス)	平成24年7月20日	90t-CO2	108t-CO2	001 004	2011年度～ 2012年度

※1 (*)がついている排出削減事業共同実施者は自主行動計画参加者、(**)がついている排出削減事業共同実施者は試行排出量取引スキーム参加者。

プログラム型排出削減事業計画書の提出について

第25回国内クレジット認証委員会(平成24年5月28日開催)以降、国内クレジット認証委員会あてに新規に以下のプログラム型排出削減事業の計画書の提出があった。

受付 番号	事業者	地域	共同実施者	運営・管理者	関連事業者	受付日	適用方法論	事業概要	排出削減量(見込)		削減活動数(見込)		事業年度
									(H24) 合計	29t-CO2 29t-CO2	(H24)	220件	
1 P73	省エネ冷蔵庫クラブ	関東 近畿 東海	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	株式会社 住環境計画研究所 財団法人 省エネルギーセンター	—	平成24年7月18日	022 022-A	冷凍・冷蔵設備の更新 冷凍・冷蔵設備の新設	(H24) 合計	29t-CO2 29t-CO2	(H24)	220件	2012年度

※1(＊)がついている排出削減事業共同実施者は自主行動計画参加者、(＊＊)がついている排出削減事業共同実施者は試行排出量取引スキーム参加者。

承認排出削減事業の分類

1. 排出削減事業承認申請の提出件数等

	今回	累計
提出件数	56件	1,153件
削減見込総量(合計)	27,669t-CO2	1,626,233t-CO2
平均削減見込総量(1件あたり)	494t-CO2	1,410t-CO2

2. 事業の実施場所別分類

分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
工場	24	491	16,146	849,152	1,729
住宅	1	57	280	315,317	5,532
農場	5	80	1,732	85,779	1,072
温泉施設	1	71	134	72,540	1,022
病院	0	16	0	53,655	3,353
公共施設	3	60	938	43,336	722
学校	3	36	616	43,081	1,197
ホテル・旅館	8	60	3,351	40,240	671
店舗	3	99	2,103	38,559	389
福祉施設	2	58	179	21,470	370
スポーツ・レジャー施設	2	31	378	13,860	447
事務所ビル	1	36	131	11,972	333
その他	3	58	1,681	37,272	643
計	56	1,153	27,669	1,626,233	-

3. 共同実施者の主な業種別分類

※1事業につき複数の共同実施者がある場合は重複計上

分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
オフセットプロバイダー	10	495	6,803	542,158	1,095
低炭素投資促進機構	27	178	14,971	353,159	1,984
電力会社	0	113	0	210,849	1,866
商社	0	70	0	199,213	2,846
銀行・リース	5	75	1,021	112,297	1,497
ESCO・省エネサービス事業者	0	55	0	108,565	1,974
メーカー	0	36	0	77,359	2,149
ガス・石油会社	1	32	432	42,491	1,328
小売・流通業者	0	8	0	24,603	3,075
シンクタンク・コンサルティング会社	1	47	66	21,925	466
建設・プラント	2	26	1,305	16,333	628
その他	13	86	3,671	63,708	741
計	59	1,221	28,269	1,772,660	-

4. 地域別分類

※1事業につき複数の実施地域がある場合は重複計上

分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
全国・広域	1	47	1,832	305,107	6,492
北海道	13	110	3,427	87,230	793
東北	2	95	838	142,687	1,502
関東	9	189	3,457	232,785	1,232
中部	10	251	9,115	331,468	1,321
近畿	4	146	1,699	174,096	1,192
中国	5	97	4,413	121,282	1,250
四国	6	83	1,889	80,623	971
九州	6	117	999	140,167	1,198
沖縄	0	18	0	10,788	599
計	56	1,153	27,669	1,626,233	-

5. 適用方法論別分類

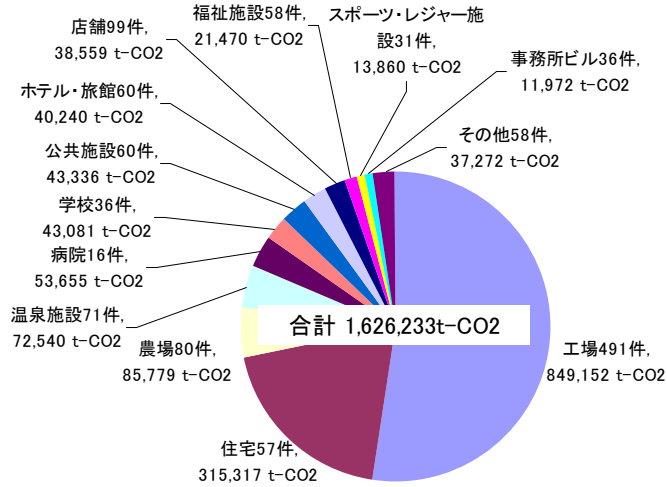
※1事業につき複数の実施地域がある場合は重複計上

分類	件数		削減見込総量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
001 ボイラーの更新	22	479	10,347	673,172	1,405
001-A ボイラーの新設	4	59	746	137,317	2,327
002 ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	8	84	2,652	57,838	689
002-A ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 (熱回収型ヒートポンプ)	0	11	0	30,038	2,731
002-B ヒートポンプの導入による熱源機器の新設	0	12	0	7,063	589
003 工業炉の更新	5	38	7,581	98,391	2,589
004 空調設備の更新	4	224	843	153,657	686
004-B バイオマスを燃料とするストーブの新設	0	5	0	872	174
004-C 空調設備の新設	0	7	0	1,670	239
004-D バイオマスを燃料とするストーブへの更新	0	2	0	323	162
005 ポンプ・ファン類可変能力制御機器導入	0	76	0	30,546	402
006 照明設備の更新	8	175	3,614	50,689	290
006-A 照明設備の新設	0	4	0	142	36
007 コージェネレーションの導入	0	2	0	3,572	1,786
007-A コージェネレーションの新設	0	6	0	14,863	2,477
008 太陽光発電設備の導入	6	75	1,077	268,351	3,578
009 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	0	3	0	6,070	2,023
010 変圧器の更新	0	13	0	698	54
012 溶融炉におけるコークスからバイオコークスへの切替え	0	1	0	1,998	1,998
013 外部の高効率熱源設備を有する事業者からの熱供給への切り替え	0	1	0	966	966
014 余剰蒸気活用による小型蒸気発電機の導入	1	7	228	4,677	668
015 系統電力受電設備等の増設による自家発電 (発電専用機によるもの)の代替	0	2	0	3,188	1,594
016 太陽熱を利用した熱源設備の導入	0	5	0	745	149
016-A 太陽熱を利用した熱源設備の新設	0	3	0	1,977	659
018-A 回収した未利用の排熱への熱源の切り替え	1	5	108	4,618	924
019 雪氷融解水のエネルギー利用	0	1	0	2,880	2,880
020-A 電気自動車の新規導入	0	6	0	32,162	5,360
022 冷凍・冷蔵設備の更新	0	8	0	1,614	202
025 ポンプ・ファン類の更新	0	4	0	2,904	726
026 電動式建設機械・産業車両への更新	1	2	322	516	258
028 化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り換え	0	12	0	5,441	453
030-A バイオマスを燃料とする自家発電機の新設	1	2	151	2,605	1,303
031 テレビジョン受信機の更新	0	1	0	30	30
032 射出成形機の更新	0	1	0	57	57
035 乾燥設備の更新	0	4	0	4,753	1,188
036 マグネシウム溶解鑄造用カバーガスの変更	0	1	0	19,773	19,773
043 節水型水まわり住宅設備への新設	0	1	0	29	29
043-A 節水型水まわり住宅設備の新設	0	1	0	28	28
計	61	1,343	27,669	1,626,233	-

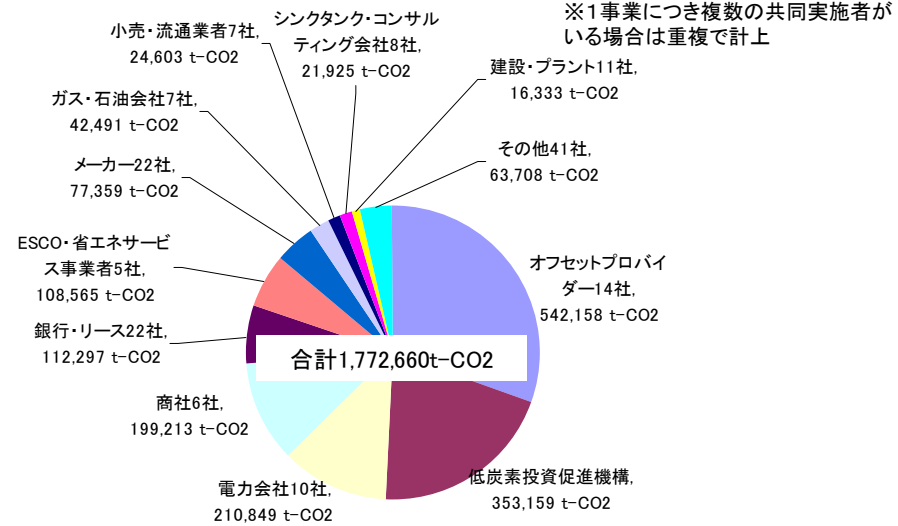
承認排出削減事業の分類

(排出削減量ベース)

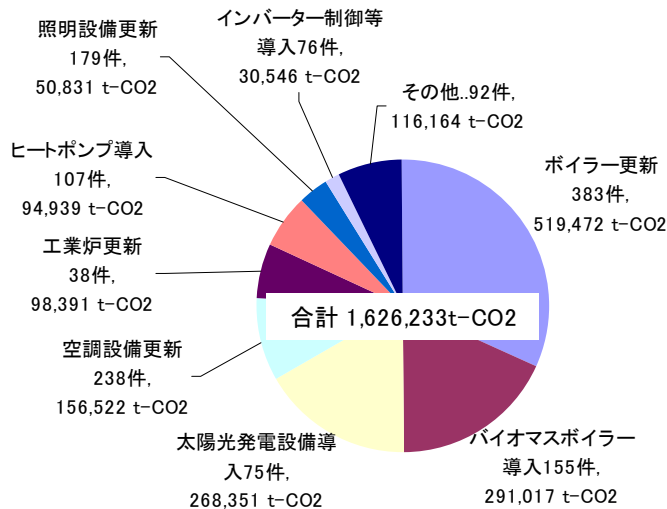
実施場所



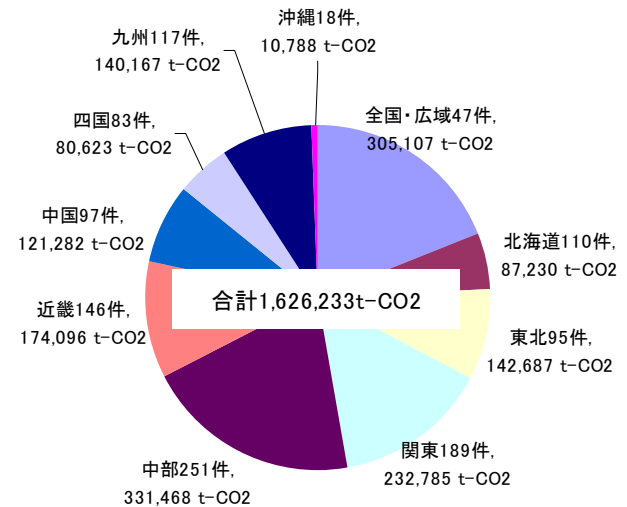
共同実施者の業種



導入技術の種類



事業の地域



排出削減事業の承認一覧

受付番号	受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論		国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 総量(見込)
1 547	平成22年11月26日	平成24年7月6日	士別市 【北海道】	株式会社イースクエア	地域交流施設におけるバイオマスボイラーの新設(木質バイオマス)及び太陽光発電設備の導入	001-A 008	ボイラーの新設 太陽光発電設備の導入	平成22年4月1日	114t-CO2
2 605	平成22年12月27日	平成24年7月6日	深見バラ農園 【福岡県】	一般社団法人 九州カーボンオフセット協会	農業用ハウスにおける空調設備の更新(重油→電気)	004	空調設備の更新	平成22年11月1日	236t-CO2
3 723	平成23年2月15日	平成24年7月4日	鳥越トマト農園 【福岡県】	一般社団法人 九州カーボンオフセット協会	トマト農園におけるヒートポンプの導入による空調設備の更新(重油→電気)	004	空調設備の更新	平成21年10月1日	247t-CO2
4 992	平成23年9月21日	平成24年7月6日	株式会社 古名屋ホテル 【山梨県】	株式会社JTB法人東京	ホテルにおけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成21年9月11日	358t-CO2
5 1039	平成23年11月11日	平成24年7月6日	札幌市 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	動物園におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	平成22年11月1日	114t-CO2
6 1052	平成23年11月25日	平成24年7月6日	中山間浜中・ 別寒辺牛集落 【北海道】	高梨乳業株式会社(*)	酪農家施設における太陽光発電設備の導入	008	太陽光発電設備の導入	平成23年5月1日	556t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論		国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 総量(見込)
7 1149	平成24年1月31日	平成24年6月15日	中部飼料株式会社 【岡山県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	飼料工場におけるボイラーの 更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成24年1月4日	547t-CO2
8 1159	平成24年1月31日	平成24年6月28日	株式会社太陽 【高知県】	一般社団法人 カーボンゼロ四国	農業機械部品製造工場におけ る工業炉の更新(LPG→電気)	003	工業炉の更新	平成23年7月1日	206t-CO2
9 1168	平成24年2月2日	平成24年6月29日	株式会社兼平製麺所 【岩手県】	株式会社FTカーボン	食品工場(麺)におけるボイ ラーの更新(重油→木質バイオ マス)、自家用発電機の新設 (電気→木質バイオマス)	001 030-A	ボイラーの更新 バイオマスを燃料とする 自家用発電機の新設	平成23年8月1日	737t-CO2
10 1202	平成24年2月21日	平成24年6月5日	渡辺菓子種工業 有限公司 【埼玉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(菓子)におけるボイ ラーの更新(重油→LPG)	001	ボイラーの更新	平成23年9月30日	207t-CO2
11 1203	平成24年2月21日	平成24年5月30日	榛名酪農業協同組合 連合会 【群馬県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(乳製品)におけるボ イラーの更新(重油→都市ガ ス)	001	ボイラーの更新	平成24年1月6日	983t-CO2
12 1208	平成24年2月21日	平成24年7月4日	南富良野町 (かなやま湖 ログホテルラーチ) 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	ホテルにおけるボイラーの更新 (重油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	平成23年2月1日	344t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論		国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 総量(見込)
13 1209	平成24年2月21日	平成24年7月4日	南富良野町 (南富良野中学校) 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	中学校におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	平成22年12月1日	403t-CO2
14 1214	平成24年2月28日	平成24年6月18日	リゾートトラスト株式会社 【徳島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	ホテルにおけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油→電気)、照明設備の更新(LED化)	004 006	空調設備の更新 照明設備の更新	平成23年12月1日	315t-CO2
15 1217	平成24年2月28日	平成24年6月22日	庄内ミート株式会社 【山形県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(業務用肉製品)におけるボイラーの更新(灯油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成23年9月20日	101t-CO2
16 1221	平成24年3月6日	平成24年6月20日	福岡メッキ技研工業株式会社 【福岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	メッキ工場におけるボイラー更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成24年1月5日	172t-CO2
17 1222	平成24年3月6日	平成24年6月27日	社会福祉法人恵会 【鹿児島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	特別養護老人ホームにおけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油→電気)	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	平成24年3月27日	90t-CO2
18 1226	平成24年3月6日	平成24年7月6日	株式会社三洋堂書店 【愛知県、岐阜県、三重県、京都府、奈良県、滋賀県、千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	書店における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	平成24年2月1日	1,832t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論		国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 総量(見込)
19 1229	平成24年3月7日	平成24年6月12日	プライムデリカ 株式会社 【茨城県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(惣菜)における太陽 光発電設備の導入	008	太陽光発電設備の導入	平成23年11月26日	95t-CO2
20 1231	平成24年3月13日	平成24年6月1日	株式会社共和熱処理 【愛知県】	株式会社ウェイストボックス	金属熱処理工場における工業 炉の更新(LPG→都市ガス)	003	工業炉の更新	平成23年7月1日	984t-CO2
21 1232	平成24年3月13日	平成24年6月27日	社会福祉法人 幡多福祉会 【高知県】	一般社団法人 カーボンゼロ四国	福祉施設におけるヒートポンプ の導入による熱源設備の更新 (LPG→電気)、太陽光発電設 備の導入	002 008	ヒートポンプの導入によ る熱源設備の更新 太陽光発電設備の導入	平成23年1月24日	89t-CO2
22 1235	平成24年3月13日	平成24年7月6日	帯広市 【北海道】	帯広信用金庫(*) 公益財団法人 北海道環境財団	市民プールにおけるヒートポン プの導入による熱源設備の更 新(重油→電気)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源設備の更新	平成23年4月1日	264t-CO2
23 1236	平成24年3月13日	平成24年7月6日	奥出雲町 (玉峰山荘) 【島根県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	旅館におけるボイラーの更新 (重油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	平成24年6月1日	690t-CO2
24 1237	平成24年3月13日	平成24年7月6日	奥出雲町 (佐伯地区交流拠点施設) 【島根県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	温泉施設におけるボイラーの 新設(木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	平成24年5月1日	134t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論		国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 総量(見込)	
25	1238	平成24年3月13日	平成24年6月1日	株式会社 愛知クリーニングセンター 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	クリーニング工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成24年1月16日	604t-CO2
26	1239	平成24年3月13日	平成24年7月6日	洞爺湖低炭素 推進協議会 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	ホテルにおけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油→電気)	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	平成23年12月1日	259t-CO2
27	1243	平成24年3月13日	平成24年6月1日	アマゾンジャパン・ ロジスティクス株式会社 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	倉庫における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	平成23年7月1日	1,260t-CO2
28	1245	平成24年3月13日	平成24年6月29日	タイヨウ株式会社 【香川県】	一般社団法人 カーボンゼロ四国	おしぼり工場におけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油→電気)	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	平成22年2月1日	585t-CO2
29	1249	平成24年3月13日	平成24年7月4日	伊達市 (本庁舎他) 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	市庁舎等におけるボイラーの更新(重油、灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	平成21年11月16日	703t-CO2
30	1250	平成24年3月13日	平成24年7月4日	伊達市 (達南中学校) 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	中学校におけるボイラーの更新(灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	平成23年10月8日	113t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論		国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 総量(見込)
31 1251	平成24年3月13日	平成24年7月4日	伊達市 (総合体育館) 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	公共施設におけるボイラーの 新設(木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	平成24年4月1日	121t-CO2
32 1252	平成24年3月13日	平成24年6月29日	高円寺銀座商店会 協同組合 【東京都】	カーボンバンク株式会社	商店街における照明設備の更新 (LED化)	006	照明設備の更新	平成24年4月1日	97t-CO2
33 1254	平成24年3月14日	平成24年6月29日	DOWA IPクリエイション 株式会社 【岡山県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	工場(カイロ用鉄粉、脱酸素 剤)における工業炉の更新(重 油→都市ガス)	003	工業炉の更新	平成24年1月1日	2,762t-CO2
34 1255	平成24年3月14日	平成24年6月29日	株式会社 パサージュ琴海 【長崎県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	ホテルにおけるヒートポンプの 導入による熱源設備の更新 (重油→電気)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源設備の更新	平成23年10月10日	80t-CO2
35 1256	平成24年3月14日	平成24年7月6日	株式会社中田園 【北海道】	帯広信用金庫(*) 公益財団法人 北海道環境財団	食品工場における排熱回収設 備の導入	018-A	回収した未利用の排熱 への熱源の切り替え	平成24年2月1日	108t-CO2
36 1257	平成24年3月15日	平成24年7月2日	石坂産業株式会社 【埼玉県】	日立キャピタル株式会社(*) (**)	産業廃棄物処理場における電 動式建設機械・産業車両への 更新(軽油→電気)	026	電動式建設機械・産業車 両への更新	平成24年1月23日	322t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論		国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 総量(見込)	
37	1261	平成24年3月16日	平成24年7月6日	国立大学法人 北見工業大学 【北海道】	公益財団法人 北海道環境財団	大学における太陽光発電設備 の導入	008	太陽光発電設備の導入	平成22年1月1日	100t-CO2
38	1262	平成24年3月16日	平成24年7月6日	株式会社サトウ 【北海道】	帯広信用金庫(*) 公益財団法人 北海道環境財団	製材工場における小型蒸気発 電機の導入による余剰蒸気か らの発電	014	余剰蒸気活用による小 型蒸気発電機の導入	平成24年2月1日	228t-CO2
39	1265	平成24年3月16日	平成24年6月14日	香川シームレス株式会社 【香川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	繊維製品工場におけるボイ ラーの更新(重油→LPG)	001	ボイラーの更新	平成23年8月22日	628t-CO2
40	1267	平成24年4月18日	平成24年6月29日	株式会社東邦 【大阪府】	大阪ガス株式会社(*)(**)	石鹼工場におけるボイラーの 更新(灯油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成20年11月18日	432t-CO2
41	1269	平成24年4月24日	平成24年6月26日	株式会社 ヤマイチプライメタル 【愛知県】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	金属リサイクル工場における工 業炉の更新(重油→都市ガス)	003	工業炉の更新	平成24年4月1日	3,508t-CO2
42	1270	平成24年4月24日	平成24年6月29日	有限会社 斎藤パーカー工業 【栃木県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	化成処理工場におけるボイ ラーの更新(灯油→LPG)	001	ボイラーの更新	平成23年12月19日	72t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論		国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 総量(見込)	
43	1271	平成24年4月26日	平成24年6月21日	三和油化工業株式会社 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	リサイクル工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成23年11月29日	1,823t-CO2
44	1272	平成24年5月10日	平成24年7月3日	大和リゾート株式会社 (信州松代 ロイヤルホテル) 【長野県】	大和ハウス工業株式会社(*)	ホテルにおけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油→電気)	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	平成23年9月1日	893t-CO2
45	1273	平成24年5月10日	平成24年7月3日	大和リゾート株式会社 (串本ロイヤルホテル) 【和歌山県】	大和ハウス工業株式会社(*)	ホテルにおけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(重油→電気)	002	ヒートポンプの導入による熱源設備の更新	平成24年2月1日	412t-CO2
46	1275	平成24年5月11日	平成24年6月29日	東洋ライト株式会社 【京都府】	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	合成樹脂積層管工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成23年8月17日	478t-CO2
47	1276	平成24年5月11日	平成24年6月22日	株式会社 サニクリーン近畿 【京都府】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	リネン工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	平成23年12月12日	377t-CO2
48	1277	平成24年5月11日	平成24年6月22日	株式会社 博多ステーションビル 【福岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	店舗における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	平成23年11月20日	174t-CO2

排出削減事業の承認一覧

受付番号	受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※1	事業概要	適用方法論		国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 総量(見込)	
49	1278	平成24年5月14日	平成24年7月4日	宮本農園 【静岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農場(ハウス栽培)におけるボ イラーの更新(重油→木質バイ オマス)	001	ボイラーの更新	平成23年12月2日	298t-CO2
50	1282	平成24年5月17日	平成24年7月4日	石川農園 【静岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	農場(ハウス栽培)におけるボ イラーの更新(重油→バイオマ ス)	001	ボイラーの更新	平成23年12月13日	395t-CO2
51	1284	平成24年5月17日	平成24年6月21日	株式会社 ヨコオデリーフーズ 【群馬県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(こんにやく等)におけ るボイラーの更新(LPG→LNG)	001	ボイラーの更新	平成24年5月8日	322t-CO2
52	1285	平成24年5月17日	平成24年7月6日	株式会社 トポスエンタープライズ 【千葉県】	リコーリース株式会社(*)	物流倉庫における照明設備の 更新	006	照明設備の更新	平成24年4月23日	99t-CO2
53	1286	平成24年5月18日	平成24年7月2日	株式会社富士金属 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	金型製作工場における工業炉 の更新(電気→電気)	003	工業炉の更新	平成24年5月7日	121t-CO2
54	1287	平成24年5月18日	平成24年7月4日	株式会社 リブドゥコーポレーション 【徳島県】	株式会社 四電技術コンサルタント	紙おむつ製造工場における空 調設備の更新(重油→電気)、 照明設備の更新(LED化)	004 006	空調設備の更新 照明設備の更新	平成21年9月1日	66t-CO2

※1(*)がついている排出削減事業共同実施者は自主行動計画参加者、(**)がついている排出削減事業共同実施者は試行排出量取引スキーム参加者。

プログラム型排出削減事業一覧

別添3-4

受付番号	計画提出日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	実施地域 ※1	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者 ※2	排出削減事業 運営・管理者	その他 関連事業者	事業概要	適用方法論		国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 (見込)		排出削減量 総量 (見込)	累計削減活動数 (見込)	
1 P67	平成24年3月12日	平成24年7月5日	愛知県	中部LEDエコの会	一般社団法人 低炭素投資促進機構	株式会社豊建	-	店舗・オフィスビルにお ける照明設備の更新	006	照明設備の更新	平成24年4月1日	(H24)	131t-CO2	131t-CO2	(H24)	50件
2 P69	平成24年3月16日	平成24年7月3日	出雲市	神話の國出雲さんさん倶楽 部	一般社団法人 低炭素投資促進機構	出雲市	-	住宅における太陽光 発電設備の導入	008	太陽光発電設備 の導入	平成23年10月13日	(H23) (H24)	0t-CO2 280t-CO2	280t-CO2	(H23) (H24)	1件 431件

※1事業実施場所が複数の都道府県にまたがっている場合は、排出削減事業者の代表者の実施地域とする。

※2(*)がついている排出削減事業共同実施者は自主行動計画参加者、(**)がついている排出削減事業共同実施者は試行排出量取引スキーム参加者。

排出削減事業(変更)の承認一覧

受付番号	受付日	審査報告受付日 (申請最終受付日)	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者	事業概要	適用方法論		国内クレジット 認証期間 開始(予定)日	排出削減量 総量(見込)	変更内容
927	平成23年7月19日	平成24年7月3日	協同組合 宇城ショッピングプラザ 【熊本県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	ショッピングセンターにおけ る照明設備の更新	006	照明設備の更新	平成23年11月1日	294t-CO2	排出削減事業の対象とする店内照 明を782台から695台に、誘導灯を46 台から44台へと変更

国内クレジットの分類

1. 国内クレジット認証申請の提出件数等

	今回	累計
提出件数	120件	984件
国内クレジット認証量(合計)	49,967t-CO2	543,569t-CO2
平均国内クレジット認証量(1件あたり)	416t-CO2	552t-CO2

2. 事業の実施場所別分類

分類	件数		国内クレジット認証量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
工場	51	454	27,609	340,084	749
住宅	3	19	191	34,932	1,839
農場	3	64	1,685	29,953	468
温泉施設	8	68	2,458	27,471	404
病院	2	20	4,330	24,088	1,204
学校	3	23	5,290	19,214	835
店舗	22	92	2,894	14,278	155
公共施設	4	58	1,017	13,514	233
ホテル・旅館	3	31	321	12,351	398
福祉施設	8	60	904	7,715	129
スポーツ・レジャー施設	4	32	425	4,868	152
事務所ビル	2	31	203	4,476	144
その他	7	32	2,640	10,625	332
計	120	984	49,967	543,569	-

3. 共同実施者の主な業種別分類

※1事業につき複数の共同実施者がある場合は重複計上

分類	件数		国内クレジット認証量(t-CO2)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
オフセットプロバイダー	38	458	6,041	223,694	488
商社	7	108	9,849	96,749	896
電力会社	10	123	13,905	88,370	718
銀行・リース	5	106	975	49,734	469
一般社団法人低炭素投資促進機構	47	82	10,922	48,962	597
ESCO・省エネサービス事業者	0	51	0	25,229	495
メーカー	4	38	1,527	20,690	544
小売・流通業者	0	9	0	11,430	1,270
ガス・石油会社	1	13	4,030	8,370	644
シンクタンク・コンサルティング会社	2	31	498	7,258	234
建設・プラント	0	17	0	2,975	175
その他	12	45	4,499	20,180	448
計	126	1,081	52,246	603,641	-

4. 地域別分類

※1事業につき複数の実施地域がある場合は重複計上

分類	件数		国内クレジット認証量(t-CO ₂)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
全国・広域	0	18	0	35,509	1,973
北海道	25	106	3,811	37,995	358
東北	11	117	2,817	68,966	589
関東	19	180	2,145	80,077	445
中部	22	188	16,921	124,627	663
近畿	3	107	6,097	66,213	619
中国	11	87	10,156	38,739	445
四国	12	58	1,252	22,332	385
九州	17	115	6,768	66,559	579
沖縄	0	8	0	2,552	319
計	120	984	49,967	543,569	-

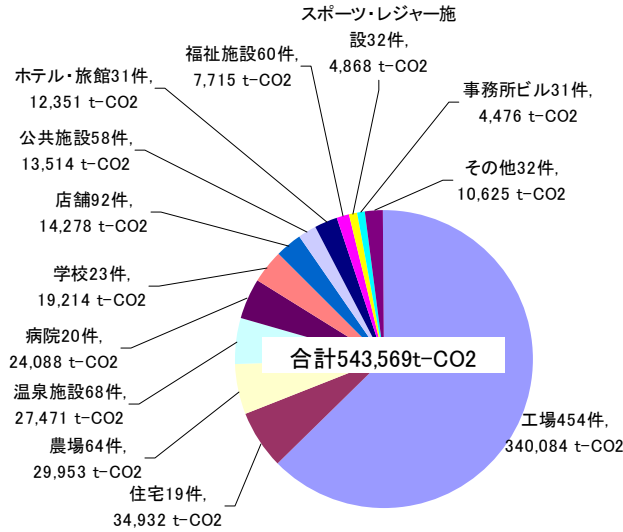
5. 適用方法論別分類

※1事業につき複数の実施地域がある場合は重複計上

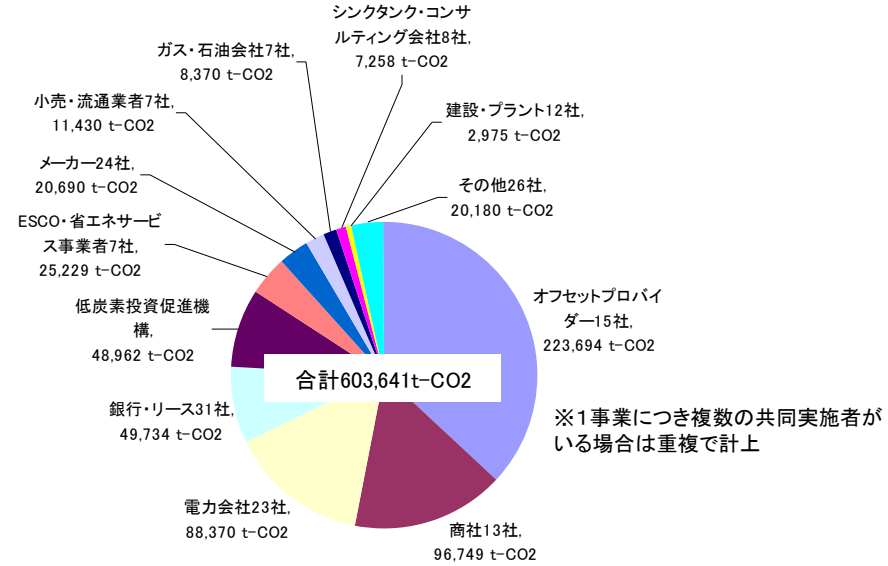
分類	件数		国内クレジット認証量(t-CO ₂)		
	今回	累計	今回	累計	1件当たり平均
001 ボイラーの更新	49	484	23,519	270,847	560
001-A ボイラーの新設	7	64	6,050	72,019	1,125
002 ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	14	77	9,101	28,716	373
002-A ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 (熱回収型ヒートポンプ)	3	14	1,690	12,037	860
002-B ヒートポンプの導入による熱源機器の新設	0	2	0	64	32
003 工業炉の更新	3	21	1,215	27,596	1,314
004 空調設備の更新	11	173	1,401	51,130	296
004-B バイオマスを燃料とするストーブの新設	1	2	38	98	49
004-C 空調設備の新設	1	4	64	128	32
004-D バイオマスを燃料とするストーブへの更新	0	2	0	125	63
005 ポンプ・ファン類可変能力制御機器導入	9	68	1,858	10,737	158
006 照明設備の更新	25	156	1,463	20,877	134
006-A 照明設備の新設	0	1	0	0	0
007 コージェネレーションの導入	1	1	169	169	169
007-A コージェネレーションの新設	0	2	0	1,468	734
008 太陽光発電設備の導入	5	34	1,042	34,695	1,020
009 温泉熱及び温泉排熱のエネルギー利用	0	5	0	3,447	689
010 変圧器の更新	0	7	0	151	22
013 外部の高効率熱源設備を有する事業者からの 熱供給への切り替え	1	2	406	772	386
014 余剰蒸気活用による小型蒸気発電機の導入	0	8	0	1,532	192
015 系統電力受電設備等の増設による自家発電 (発電専用機によるもの)の代替	0	1	0	235	235
016 太陽熱を利用した熱源設備の導入	0	2	0	22	11
018-A 回収した未利用の排熱への熱源の切り替え	2	3	1,208	2,098	699
019 雪氷融解水のエネルギー利用	1	2	439	713	357
020-A 電気自動車の新規導入	0	4	0	697	174
022 冷凍・冷蔵設備の更新	0	3	0	285	95
022-A 冷凍・冷蔵設備の新設	0	1	0	8	8
025 ポンプ・ファン類の更新	0	1	0	805	805
026 電動式建設機械・産業車両への更新	0	1	0	52	52
028 化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り 換え	5	6	304	635	106
031 テレビジョン受信機の更新	0	1	0	8	8
035 乾燥設備の更新	0	1	0	1,403	1,403
計	138	1,153	49,967	543,569	-

国内クレジットの分類 (認証量ベース)

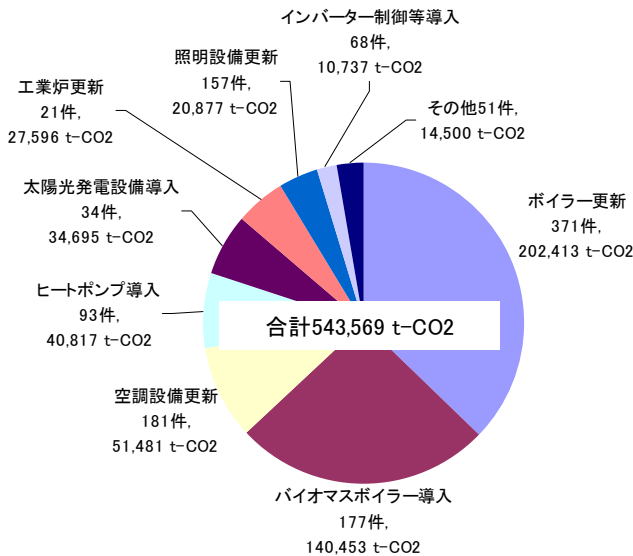
実施場所



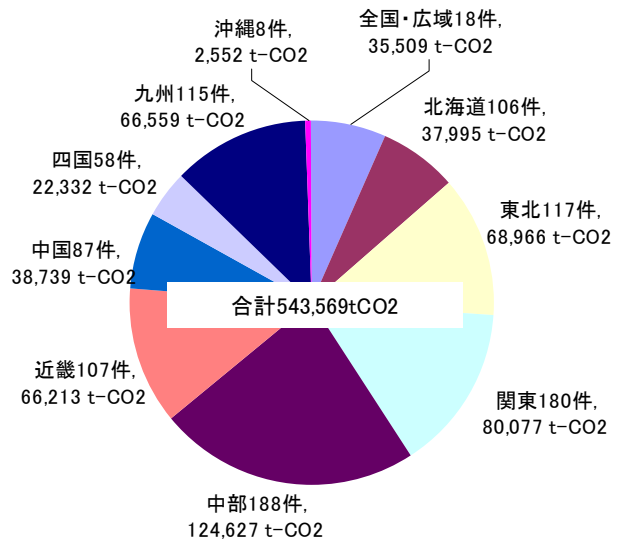
共同実施者の業種



導入技術の種類



事業の地域



国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付番号	実績確認概要書日付	排出削減事業者	排出削減事業共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象期間	認証国内クレジット量(t-CO2)	
1	14	平成24年7月6日	キタヤマコーポレーション株式会社【福岡県】	九州電力株式会社(*)(**) 三菱商事株式会社(*)	温泉施設におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	源泉野天風呂那珂珂川清滝 (福岡県筑紫群那珂珂川町)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	927
2	15	平成24年7月2日	地域中央開発株式会社【福岡県】	九州電力株式会社(*)(**) 三菱商事株式会社(*)	温泉施設におけるボイラーの更新(重油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	べんがら村 (福岡県八女市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	594
3	25	平成24年7月6日	国立大学法人名古屋大学(医学部附属病院)【愛知県】	中部電力株式会社(*)(**)	病院におけるボイラーの更新(都市ガス→都市ガス)、ヒートポンプの導入による熱源機器の更新(都市ガス→電気)、熱回収型ヒートポンプの導入による熱源機器の更新(都市ガス→電気)、冷却水ポンプへのインバータ制御の導入	001 002 002-A 005	ボイラーの更新 ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 ヒートポンプの導入による熱源機器の更新(熱回収型ヒートポンプ) 間欠運転制御、インバータ制御又は台数制御によるポンプ・ファン類可変能力制御機器の導入	名古屋大学医学部附属病院 (愛知県名古屋)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	4,236
4	33	平成24年6月28日	遠州木質燃料利用組合【静岡県】	ソニー株式会社(*)	農場(メロン栽培)におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	メロン栽培農家 (静岡県袋井市、周智郡、磐田市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	859
5	82	平成24年7月3日	株式会社白生舎【北海道】	三菱商事株式会社(*) 株式会社FTカーボン	クリーニング工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社白生舎 (北海道千歳市)	平成23年10月1日 ～ 平成24年5月31日 (8.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	337
6	116	平成24年6月12日	株式会社西村木材店【三重県】	三井物産株式会社(*)(**)	製材工場におけるボイラーの更新(灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	株式会社西村木材店 多気工場 (三重県多気郡多気町)	平成23年10月1日 ～ 平成24年3月31日 (6.0ヶ月) 【第4回目実績報告】	1,147

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
7	127	平成24年7月6日	菊陽町 【熊本県】	富士フイルム株式会社(*)	温泉施設における灯油ボイラーによる熱供給を外部の高効率天然ガスコージェネレーションシステムからの熱供給への切り替え	013	外部の高効率熱源設備を有する事業者からの熱供給への切り替え	菊陽町総合交流ターミナルさんふれあ (熊本県菊池郡菊陽町)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	406
8	132	平成24年6月1日	医療法人社団葵会 介護老人保健施設葵の園・練馬 【東京都】	みずほ情報総研株式会社	介護老人保健施設におけるヒートポンプの導入、空調設備の更新(都市ガス→電気)	002 004	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 空調設備の更新	介護老人保健施設 葵の園・練馬 (東京都練馬区)	平成22年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (24.0ヶ月)	231
9	157	平成24年7月4日	ダイニック株式会社 【滋賀県】	大阪ガス株式会社(*)(**)	クロス等製造工場におけるプロセス用蒸気ボイラーの燃料転換(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	ダイニック株式会社 滋賀工場 (滋賀県犬上郡)	平成22年1月1日 ～ 平成23年12月31日 (24.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	4,030
10	171	平成24年7月4日	社会福祉法人伸康会 (グループホーム) 【青森県】	株式会社イースクエア	老人ホームにおけるボイラーの更新(灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	介護老人保健施設 平成の家(グループホームふれあい) (青森県弘前市)	平成23年10月1日 ～ 平成24年5月31日 (8.0ヶ月) 【第4回目実績報告】	40
11	172	平成24年7月4日	社会福祉法人伸康会 (デイサービス) 【青森県】	株式会社イースクエア	老人ホームにおけるボイラーの更新(灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	介護老人保健施設 平成の家(デイサービス) (青森県弘前市)	平成23年10月1日 ～ 平成24年5月31日 (8.0ヶ月) 【第4回目実績報告】	108
12	173	平成24年7月4日	社会福祉法人伸康会 (老人保健施設) 【青森県】	株式会社イースクエア	老人ホームにおけるボイラーの更新(灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	介護老人保健施設 平成の家(老人保健施設) (青森県弘前市)	平成23年10月1日 ～ 平成24年5月31日 (8.0ヶ月) 【第4回目実績報告】	298
13	177	平成24年7月4日	株式会社南郷包装 【宮崎県】	環境経済株式会社	発泡スチロール製造工場におけるボイラーの更新(重油→重油)	001	ボイラーの更新	有限会社南郷包装 (宮崎県日南市)	平成23年6月1日 ～ 平成24年5月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	65

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
14	179	平成24年6月27日	有限会社舟形マッシュルーム 【山形県】	環境経済株式会社	マッシュルーム栽培施設におけるボイラーの 新設(木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	有限会社舟形マッシュルーム (山形県最上郡)	平成23年1月1日 ～ 平成23年12月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	140
15	190	平成24年6月28日	九電工北山観光株式会社 【佐賀県】	九州電力株式会社*(**) 株式会社キューコーリース(*)	ゴルフ場クラブハウスにおけるヒートポンプの 導入による給湯設備の更新(重油→電気)、 空調設備の更新(重油→電気)	002 004	ヒートポンプの導入による 熱源機器の更新 空調設備の更新	北山カントリー倶楽部 (佐賀県佐賀市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	199
16	298	平成24年7月9日	札幌市 【北海道】	カーボンバンク株式会社	札幌ドームにおける空調ポンプへのインバー タ制御の導入	005	間欠運転制御、インバー タ制御又は台数制御による ポンプ・ファン類可変能力 制御機器の導入	札幌ドーム (北海道札幌市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第3回目実績報告】	119
17	352	平成24年7月5日	松原興業株式会社 【大阪府】	関西電力株式会社*(**)	温泉施設におけるヒートポンプの導入による 給湯設備の更新(LPG→電気)、空調設備の 更新(電気→電気)	002 004	ヒートポンプの導入による 熱源機器の更新 空調設備の更新	松原天然温泉YOU.ゆー (大阪府松原市)	平成23年2月1日 ～ 平成23年12月31日 (11.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	246
18	358	平成24年7月6日	東部商業開発事業協同組合 【福井県】	北陸電力株式会社*(**)	ショッピングセンターにおける空調設備の更 新(重油→電気)、冷温水ポンプのインバータ 制御の導入(電気→電気)、照明設備の更新	004 005 006	空調設備の更新 間欠運転制御、インバー タ制御又は台数制御による ポンプ・ファン類可変能力 制御機器の導入 照明設備の更新	パリオCITY (福井県福井市)	平成22年12月11日 ～ 平成24年3月31日 (15.7ヶ月) 【第2回目実績報告】	677
19	377	平成24年7月2日	株式会社ツルハ (北35条店・東苗穂店) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 北35条店 東苗穂店 (北海道札幌市)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	37
20	378	平成24年7月2日	株式会社ツルハ (北26条店・北野6条店) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 北26条店 北野6条店 (北海道札幌市)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	36

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
21	379	平成24年7月2日	株式会社ツルハ (四条店・豊岡12条店) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 四条店 豊岡12条店 (北海道旭川市)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	32
22	380	平成24年7月2日	株式会社ツルハ (十字街店・忠和店・神居3条店) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 十字街店 忠和店 神居3条店 (北海道旭川市)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	29
23	381	平成24年7月2日	株式会社ツルハ (末広1条店・末広東店) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 末広1条店 末広東店 (北海道旭川市)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	30
24	451	平成24年7月3日	株式会社北九州テクノセンター 【福岡県】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	事務所ビルにおける空調設備の更新、照明 設備の更新	004 006	空調設備の更新 照明設備の更新	株式会社北九州テクノセンター (福岡県北九州市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	73
25	454	平成24年7月3日	国立大学法人名古屋大学 【愛知県】	中部電力株式会社(*) (**)	大学における熱回収型ヒートポンプの導入に よる熱源機器の更新(電気→電気)、ポンプ 類へのインバータ制御の導入	002-A 005	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新(熱回 収型ヒートポンプ) 間欠運転制御、インバー タ制御又は台数制御によ るポンプ・ファン類可変能 力制御機器の導入	名古屋大学大学院医学系研究科附属 医学教育研究支援センター 動物実験施設 (愛知県名古屋市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	250
26	457	平成24年7月2日	株式会社ツルハ(石狩) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 西町店 江別牧場店 西野7条店 新道元町店 環状通苗穂店 代々木店 屯田6条店 発寒13条店 (北海道札幌市、江別市)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	108

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
27	458	平成24年7月3日	株式会社内藤鍛造所 【福岡県】	一般社団法人 エネルギーマネジメント協会	鍛造工場における加熱炉の更新(重油一都 市ガス)	003	工業炉の更新	株式会社内藤鍛造所 (福岡県鞍手郡小竹町)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	407
28	463	平成24年7月2日	株式会社ツルハ(胆振) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 沼ノ端店 新生台店 舟岡店 (北海道苫小牧市、伊達市)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	48
29	464	平成24年7月2日	株式会社ツルハ(渡島) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 桔梗店 昭和店 鍛冶店 白鳥店 湯川店 久根別店 (北海道函館市、北斗市)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	96
30	469	平成24年7月4日	株式会社リビタ 【神奈川県】	株式会社ファミリーネット・ジャバ ン	マンションにおける太陽光発電設備の導入、 照明設備の更新	008	太陽光発電設備の導入	元住吉マンション (神奈川県川崎市)	平成23年2月28日 ～ 平成24年3月31日 (13.0ヶ月)	1
31	485	平成24年7月2日	株式会社ツルハ(オホーツク) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 紋別店 紋別落石店 つくしヶ丘店 美幌店 桜町店 (北海道紋別市、網走市、 網走郡、北見市)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	94
32	486	平成24年7月2日	株式会社ツルハ(上川) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 神楽店 富良野店 上富良野店 名寄西4条店 (北海道旭川市、富良野市、 空知郡、名寄市)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	52

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付番号	実績確認概要書日付	排出削減事業者	排出削減事業共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象期間	認証国内クレジット量(t-CO2)	
33	487	平成24年7月2日	株式会社ツルハ(根釧) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 桂木店 桜ヶ岡店 鳥取店 武佐店 釧路昭和店 芦野店 双葉店 中標津店 (北海道釧路郡、釧路市、標津郡)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	126
34	496	平成24年7月2日	株式会社ツルハ(後志) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 岩内店 倶知安店 余市店 (北海道岩内郡、虻田郡、余市郡)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	31
35	497	平成24年7月2日	株式会社ツルハ(空知) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ 滝川朝日店 砂川東店 滝川東店 美唄店 鉄北店 岩見沢店 (北海道滝川市、砂川市、美唄市、岩見沢市)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	93
36	499	平成24年7月2日	株式会社ツルハ(十勝) 【北海道】	株式会社イースクエア	ドラッグストアにおける照明設備の更新	006	照明設備の更新	株式会社ツルハ ニュータウン店 帯広南店 帯広北店 (北海道帯広市)	平成23年8月1日 ～ 平成24年3月31日 (8.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	34
37	528	平成24年7月4日	株式会社エム・ティ 【愛知県】	一般社団法人 循環資源再生利用ネットワーク	流通センターにおける照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	株式会社エム・ティ グリーン流通センター (愛知県名古屋市中)	平成23年4月1日 ～ 平成24年4月30日 (13.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	134
38	536	平成24年6月21日	株式会社荒尾温泉 【熊本県】	九州電力株式会社(*)(**)	温泉施設におけるヒートポンプの導入による給湯設備の更新(重油→電気)	002	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	天然グリーンランド温泉 弥生の湯 (熊本県荒尾)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	404

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
39	545	平成24年7月3日	株式会社リンレイ 【神奈川県】	株式会社IHI(*)(**)	ワックス工場におけるボイラーの更新(重油 →都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社リンレイ 秦野工場 (神奈川県秦野市)	平成23年1月12日 ～ 平成24年6月11日 (17.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	79
40	548	平成24年5月31日	高倉鉄工株式会社 【福岡県】	特定非営利活動法人えふネット 福岡 環境テクノス株式会社	鋳鉄鋳物製造工場における工業炉の更新 (コークス→電気)	003	工業炉の更新	高倉鉄工株式会社 (福岡県直方市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	267
41	623	平成24年6月25日	ナガセテムテックス株式会社 【兵庫県】	株式会社IHI(*)(**)	化学製品製造工場におけるボイラーの更新 (重油→LNG)	001	ボイラーの更新	ナガセテムテックス株式会社 播磨事業所 (兵庫県たつの市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	1,821
42	653	平成24年7月2日	三進工業株式会社 【神奈川県】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	製缶工場における照明設備の更新	006	照明設備の更新	三進工業株式会社本社工場 (神奈川県川崎市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	80
43	659	平成24年6月29日	セントラルリーシングシステム 株式会社 【北海道】	三井住友ファイナンス&リース 株式会社(*)	空港における雪氷融解水のエネルギー利用	019	雪氷融解水のエネル ギー利用	新千歳空港 (北海道千歳市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	439
44	684	平成24年7月3日	小野田商業開発株式会社 【山口県】	環境経済株式会社	ショッピングモールにおける冷水ポンプへの インバーター制御の導入	005	間欠運転制御、インバー タ制御又は台数制御によ るポンプ・ファン類可変能 力制御機器の導入	おのだサンパーク (山口県山陽小野田市)	平成22年10月1日 ～ 平成24年3月31日 (18.0ヶ月)	133
45	691	平成24年7月2日	東お茶の水ビル管理会 【東京都】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	オフィスビルにおける空調設備の更新(電気 →電気)	004	空調設備の更新	東お茶の水ビル管理会東お茶の水ビル (東京都千代田区)	平成22年1月16日 ～ 平成23年12月23日 (23.2ヶ月)	130

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
46	709	平成24年7月4日	山田化成工業株式会社 【静岡県】	株式会社IHIトレーディング	発泡スチロール製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	山田化成工業株式会社 (静岡県焼津市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	185
47	710	平成24年7月4日	藤枝製紙株式会社 【静岡県】	株式会社IHIトレーディング	紙製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	藤枝製紙株式会社 (静岡県藤枝市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	4,063
48	711	平成24年7月5日	株式会社ニッセー 【静岡県】	株式会社IHIトレーディング	飲料製造工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社ニッセー 第7工場 (静岡県焼津市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	2,596
49	713	平成24年6月29日	株式会社MIHORI 【山口県】	株式会社西京銀行(*)	レストランにおけるヒートポンプの導入による空調設備の更新(LPG→電気)	004	空調設備の更新	カルビ王国 山口本店 (山口県山口市) カルビ王国 下松店 (山口県下松市)	平成23年3月1日 ～ 平成24年3月31日 (13.0ヶ月)	45
50	718	平成24年6月19日	米城ビルディング株式会社 【福岡県】	一般社団法人 九州カーボンオフセット協会	事務所ビルにおけるヒートポンプの導入による熱源設備の更新(電気→電気)	002	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新	米城ビルディング (福岡県久留米市)	平成21年3月1日 ～ 平成22年1月31日 (11.0ヶ月)	750
51	759	平成24年6月29日	福岡市 【福岡県】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	給食センターにおけるボイラーの更新(重油→重油、バイオディーゼル燃料)	001	ボイラーの更新	福岡市学校給食センター 那の津、有田支社 (福岡県福岡市)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月)	108
52	779	平成24年6月11日	帯広信用金庫 【北海道】	株式会社イースクエア	事務所ビルにおけるヒートポンプの導入による空調設備の新設	004-C	空調設備の新設	帯広信用金庫 中央支店 帯広信用金庫 柏林台支店 (北海道帯広市)	平成21年11月1日 ～ 平成24年3月31日 (29.0ヶ月)	64

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
53	813	平成24年7月5日	株式会社ベリオール 【北海道】	帯広信用金庫(*) 公益財団法人北海道環境財団	温泉施設におけるコージェネレーションの導入(バイオガス)	007	コージェネレーションの導入	しほろ温泉プラザ緑風 (北海道河東郡士幌町)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月)	169
54	860	平成24年7月6日	株式会社 日本パーカーライジング 広島工場 【広島県】	株式会社カーポントレード	化学工場におけるボイラーの更新(灯油→LPG)	001	ボイラーの更新	株式会社 日本パーカーライジング広島工場 八本松工場 (広島県東広島市)	平成23年1月6日 ～ 平成24年3月31日 (14.8ヶ月)	65
55	873	平成24年7月5日	株式会社道北野菜栽培所 【北海道】	公益財団法人北海道環境財団	食品工場(もやし)における排熱回収設備の導入	018-A	回収した未利用の排熱への熱源の切替え	道北野菜栽培所 (北海道上川郡鷹栖町)	平成23年6月17日 ～ 平成24年3月31日 (9.5ヶ月)	70
56	874	平成24年7月5日	オシキリ食品株式会社 【北海道】	公益財団法人北海道環境財団	食品工場(もやし)における排熱回収設備の導入	018-A	回収した未利用の排熱への熱源の切替え	オシキリ食品株式会社当別工場 (北海道石狩郡当別町)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月)	1,138
57	877	平成24年7月3日	社会福祉法人 十勝立正福祉事業会 【北海道】	公益財団法人北海道環境財団 帯広信用金庫(*)	児童福祉施設におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	めむろかしわ保育園 (北海道河西郡)	平成22年4月1日 ～ 平成24年3月20日 (23.6ヶ月)	123
58	899	平成24年7月6日	大金興業株式会社 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	清掃事業所における軽油からバイオディーゼル燃料への切り替え	028	化石燃料からバイオディーゼル燃料への切り換え	大金興業株式会社 (千葉県千葉市)	平成23年7月1日 ～ 平成24年1月31日 (7.0ヶ月)	6
59	911	平成24年6月27日	大林産業株式会社 【山口県】	株式会社FT カーボン	製材所工場における空調設備の更新(重油→重油、木質バイオマス)	004	空調設備の更新	大林産業株式会社 (山口県山口市)	平成24年1月1日 ～ 平成24年4月30日 (4.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	80

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
60	913	平成24年7月5日	有限会社山本シール工業 【埼玉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	防水工事業所における軽油からバイオ ディーゼル燃料への切り替え	028	化石燃料からバイオ ディーゼル燃料への切り 換え	有限会社山本シール工業 (埼玉県川口市)	平成23年12月14日 ～ 平成24年1月31日 (1.6ヶ月)	13
61	927	平成24年7月3日	協同組合宇城ショッピングプラザ 【熊本県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	ショッピングセンターにおける照明設備の更 新	006	照明設備の更新	協同組合宇城ショッピングプラザ (熊本県宇城市)	平成23年11月1日 ～ 平成23年12月31日 (2.0ヶ月)	46
62	951	平成24年7月4日	有限会社昭平交通 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	運送事業所における軽油からバイオディー ゼル燃料への切り替え	028	化石燃料からバイオ ディーゼル燃料への切り 換え	有限会社昭平交通 (千葉県印西市)	平成23年7月1日 ～ 平成24年1月31日 (7.0ヶ月)	92
63	957	平成24年5月31日	株式会社菱進テック 【愛媛県】	一般社団法人カーボンゼロ四国	半導体検査工場におけるヒートポンプの導入 による熱源機器の更新(電気→電気)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新	株式会社菱進テック (愛媛県西条市)	平成23年10月1日 ～ 平成24年3月31日 (6.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	129
64	970	平成24年7月6日	日本アスパラガス株式会社 【北海道】	公益財団法人北海道環境財団	食品工場(飲料)におけるヒートポンプの導入 による熱源機器の更新(重油→電気)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新	日本アスパラガス株式会社 (北海道岩内郡岩内町)	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月)	290
65	973	平成24年7月6日	岩塚運輸株式会社 【鹿児島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	運送事業所における軽油からバイオディー ゼル燃料への切り替え	028	化石燃料からバイオ ディーゼル燃料への切り 換え	岩塚運輸株式会社 (鹿児島県出水市)	平成23年7月1日 ～ 平成24年1月31日 (7.0ヶ月)	108
66	974	平成24年7月6日	有限会社原商事 【岡山県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	運送事業所における軽油からバイオディー ゼル燃料への切り替え	028	化石燃料からバイオ ディーゼル燃料への切り 換え	有限会社原商事 (岡山県倉敷市)	平成23年7月1日 ～ 平成24年1月31日 (7.0ヶ月)	85

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付番号	実績確認概要書日付	排出削減事業者	排出削減事業共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象期間	認証国内クレジット量(t-CO2)	
67	975	平成24年7月5日	株式会社 サンセイコーポレーション 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	温泉施設におけるボイラーの更新(LPG→都市ガス)	001	ボイラーの更新	楽だの湯 (愛知県一宮市)	平成23年11月1日 ～ 平成24年4月1日 (5.0ヶ月)	61
68	976	平成24年6月24日	株式会社山下食品 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(餃子、焼売等)におけるボイラーの更新(灯油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社山下食品 (千葉県船橋市)	平成23年10月19日 ～ 平成24年3月31日 (5.4ヶ月)	35
69	989	平成24年7月3日	愛媛パッケージ株式会社 【愛媛県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	段ボール製品工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	愛媛パッケージ株式会社 本社工場 (愛媛県松山市)	平成24年1月4日 ～ 平成24年4月5日 (3.1ヶ月)	98
70	993	平成24年7月6日	国立大学法人鳥取大学 【鳥取県】	中国電力株式会社(*) (**)	病院におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)、ヒートポンプの導入による熱源機器の更新(重油、都市ガス→電気)、インバータ制御の導入、照明設備の更新	001 002 005 006	ボイラーの更新 ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 間欠運転制御、インバータ制御又は台数制御によるポンプ・ファン類可変能力制御機器の導入 照明設備の更新	鳥取大学米子団地 (鳥取県米子市)	平成21年4月1日 ～ 平成23年3月31日 (24.0ヶ月)	4,857
71	1014	平成24年5月31日	株式会社の場製館所 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(館)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社の場製館所 (千葉県松戸市)	平成23年9月1日 ～ 平成24年3月31日 (7.0ヶ月)	317
72	1021	平成24年6月11日	イヌイ株式会社 【香川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	化学工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	イヌイ株式会社 高松工場 (香川県高松市)	平成24年1月5日 ～ 平成24年4月1日 (2.9ヶ月)	135
73	1022	平成24年6月14日	株式会社琴平グランドホテル 【香川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	ホテルにおけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	こんびら温泉 華の湯 紅梅亭 (香川県仲多度郡琴平町)	平成24年1月31日 ～ 平成24年4月18日 (2.6ヶ月)	69

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
74	1023	平成24年7月2日	金山化成株式会社 【静岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	発泡スチロール生産工場におけるボイラー の更新(重油→重油)	001	ボイラーの更新	金山化成株式会社 シズオカ工場 (静岡県周智郡森町)	平成23年8月22日 ～ 平成24年3月31日 (7.3ヶ月)	163
75	1032	平成24年6月29日	矢掛町 【岡山県】	丸五ゴム工業株式会社(*)	公共施設及び学校における太陽光発電設備 の導入	008	太陽光発電設備の導入	矢掛町役場庁舎 やかげ文化センター 老人福祉センター 矢掛町立矢掛中学校 矢掛町立矢掛小学校 矢掛町立美川小学校 矢掛町立三谷小学校 矢掛町立山田小学校 矢掛町立中川小学校 矢掛町立小田小学校 矢掛幼稚園 山田幼稚園 川面幼稚園 矢掛町立川面小学校 (岡山県小田郡矢掛町)	平成22年3月1日 ～ 平成24年4月30日 (26.0ヶ月)	183
76	1034	平成24年6月25日	株式会社伏見製薬所 【香川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製薬工場におけるボイラーの更新(重油→都 市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社伏見製薬所 本社工場 (香川県丸亀市)	平成24年1月4日 ～ 平成24年3月31日 (2.9ヶ月)	225
77	1035	平成24年7月9日	有限会社牧原養鰻 【鹿児島県】	環境経済株式会社	養鰻場におけるヒートポンプの導入による熱 源機器の更新(重油→電気)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新	牧原養鰻場 (鹿児島県肝属郡東串良町)	平成23年3月1日 ～ 平成24年5月24日 (14.8ヶ月)	686
78	1036	平成24年6月29日	亀田産業株式会社 【千葉県】	カーボンバンク株式会社	ホテルにおけるボイラーの更新(重油→都市 ガス)	001	ボイラーの更新	バーディーホテル千葉 (千葉県千葉市)	平成23年2月16日 ～ 平成24年3月31日 (13.5ヶ月)	54
79	1037	平成24年6月22日	日立化成ポリマー株式会社 【徳島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	化学工場(樹脂、フィルム)におけるボイラー の更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	日立化成ポリマー株式会社徳島工場 (徳島県徳島市)	平成24年1月2日 ～ 平成24年4月1日 (3.0ヶ月)	139

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
80	1045	平成24年7月2日	株式会社 ベネッセコーポレーション 【岡山県】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	物流センターにおける太陽光発電設備の導入	008	太陽光発電設備の導入	株式会社ベネッセコーポレーション ベネッセ・ロジスティクス・センター (岡山県瀬戸内市)	平成22年2月1日 ～ 平成24年3月31日 (26.0ヶ月)	705
81	1049	平成24年6月28日	株式会社 仙台スイミングスクール 【宮城県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	プール施設におけるボイラーの更新(重油→ 都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社仙台スイミングスクール 南小泉校 (宮城県仙台市)	平成23年8月19日 ～ 平成24年3月31日 (7.4ヶ月)	23
82	1050	平成24年6月5日	株式会社 ウェーブブロックインテリア 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	プラスチック製品製造工場におけるボイラー の更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社ウェーブブロックインテリア 成田事業所 (千葉県成田市)	平成24年1月1日 ～ 平成24年3月31日 (3.0ヶ月)	105
83	1059	平成24年6月27日	モーリン化学工業株式会社 【群馬県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	工業用薬品製造工場におけるボイラーの更 新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	モーリン化学工業株式会社 本社工場 (群馬県館林市)	平成23年8月24日 ～ 平成24年3月31日 (7.3ヶ月)	136
84	1064	平成24年7月5日	エコラボ株式会社 【千葉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	業務用洗剤製造工場におけるボイラーの更 新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	エコラボ株式会社 (千葉県野田市)	平成23年11月1日 ～ 平成24年3月31日 (5.0ヶ月)	53
85	1074	平成24年6月29日	ラッキー商事株式会社 【北海道】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	スーパーマーケットにおける空調設備の更新 (重油、電気→電気)	004	空調設備の更新	ラッキー商事株式会社 (北海道札幌市)	平成23年10月5日 ～ 平成24年3月31日 (5.9ヶ月)	178
86	1075	平成24年6月1日	萱場食品株式会社 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(豆腐)におけるボイラーの更新(重 油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	萱場食品株式会社 工場 (愛知県尾張旭市)	平成23年10月20日 ～ 平成24年3月27日 (5.3ヶ月)	324

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
87	1076	平成24年6月1日	トース株式会社 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(缶詰)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	トース株式会社 第2工場 (愛知県豊川市)	平成24年1月9日 ～ 平成24年3月31日 (2.7ヶ月)	239
88	1082	平成24年6月29日	西川レベックス株式会社 【栃木県】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	羽毛布団工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	西川レベックス株式会社 (栃木県宇都宮市)	平成22年2月16日 ～ 平成24年3月31日 (25.5ヶ月)	182
89	1086	平成24年6月27日	愛知ヨーク株式会社 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(乳酸菌飲料)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	愛知ヨーク株式会社 本社工場 (愛知県小牧市)	平成23年7月26日 ～ 平成24年3月31日 (8.2ヶ月)	156
90	1087	平成24年6月28日	東部金属株式会社 【長野県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	アルミニウム合金製造工場における工業炉の更新(重油→都市ガス)	003	工業炉の更新	東部金属株式会社 本社工場 (長野県東御市)	平成23年11月3日 ～ 平成24年3月31日 (4.9ヶ月)	541
91	1088	平成24年7月6日	独立行政法人 労働者健康福祉機構 (福島労災病院) 【福島県】	株式会社カーポントレード	病院における冷温水ポンプへのインバータ制御の導入	005	間欠運転制御、インバータ制御又は台数制御によるポンプ・ファン類可変能力制御機器の導入	福島労災病院 (福島県いわき市)	平成22年12月1日 ～ 平成24年3月31日 (16.0ヶ月)	94
92	1089	平成24年7月4日	富田製薬株式会社 【徳島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製薬工場における空調設備の更新(重油、電気→電気)、冷水ポンプへのインバータ制御の導入	002 005	ヒートポンプの導入による熱源機器の更新 間欠運転制御、インバータ制御又は台数制御によるポンプ・ファン類可変能力制御機器の導入	富田製薬株式会社 本社工場 (徳島県鳴門市)	平成24年1月9日 ～ 平成24年3月31日 (2.7ヶ月)	94
93	1091	平成24年7月3日	富士特殊紙業株式会社 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	印刷工場におけるボイラーの更新(灯油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	富士特殊紙業株式会社 本社工場 (愛知県瀬戸市)	平成24年1月5日 ～ 平成24年3月31日 (2.9ヶ月)	318

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
94	1098	平成24年6月27日	株式会社久慈グランドホテル 【岩手県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	ホテルにおけるヒートポンプの導入による熱 源設備の更新(重油→電気)	002	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新	久慈グランドホテル (岩手県久慈市)	平成23年11月7日 ～ 平成24年3月31日 (4.8ヶ月)	198
95	1100	平成24年7月2日	株式会社東洋社 【青森県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	クリーニング工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	ホーム・リネン・ ホスピタル・ダイアパー (青森県青森市)	平成23年5月30日 ～ 平成24年4月16日 (10.6ヶ月)	1,011
96	1109	平成24年7月2日	中部ドラム罐工業株式会社 【三重県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	ドラム缶製造工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	中部ドラム罐工業株式会社 本社工場 (三重県四日市市)	平成24年1月11日 ～ 平成24年3月30日 (2.7ヶ月)	26
97	1111	平成24年6月27日	株式会社青木染工場 【岐阜県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	薬品工場におけるボイラーの更新(重油→都 市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社青木染工場 (岐阜県岐阜市)	平成24年1月6日 ～ 平成24年3月28日 (2.7ヶ月)	210
98	1116	平成24年7月5日	株式会社オノダ 【岩手県】	株式会社FTカーボン	製材所におけるボイラーの新設(木質バイオ マス)	001-A	ボイラーの新設	株式会社オノダ 本社工場 (岩手県奥州市)	平成22年12月5日 ～ 平成24年5月31日 (17.9ヶ月)	807
99	1118	平成24年6月27日	株式会社HKY 【山形県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	温泉施設におけるボイラーの更新(重油→ LPG)	001	ボイラーの更新	鷹山の湯 (山形県米沢市)	平成23年11月10日 ～ 平成24年3月31日 (4.7ヶ月)	49

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
100	1120	平成24年7月6日	医療法人社団しただ 【新潟県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	介護老人保健施設における冷温水ポンプへのインバーター制御の導入	005	間欠運転制御、インバータ制御又は台数制御によるポンプ・ファン類可変能力制御機器の導入	介護老人保健施設いっぶく 介護老人保健施設いっぶく2番館 (新潟県三条市)	平成23年12月1日 ～ 平成24年3月31日 (4.0ヶ月)	31
101	1121	平成24年7月9日	東洋化学株式会社 【三重県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	糖化製品製造工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	東洋化学株式会社 本社工場 (三重県三重郡川越町)	平成24年1月5日 ～ 平成24年3月31日 (2.9ヶ月)	249
102	1123	平成24年6月27日	社会福祉法人伸康会(平成の館) 【青森県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	介護老人保健施設におけるボイラーの更新 (灯油→木質バイオマス)	001	ボイラーの更新	介護老人保健施設 平成の館 (青森県弘前市)	平成23年11月21日 ～ 平成24年3月31日 (4.3ヶ月)	49
103	1126	平成24年6月27日	岩田食品株式会社 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(惣菜)におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)、空調設備の更新(LPG→都市ガス)	001 004	ボイラーの更新 空調設備の更新	岩田食品株式会社 本社工場 (愛知県一宮市)	平成23年12月1日 ～ 平成24年3月31日 (4.0ヶ月)	372
104	1130	平成24年6月8日	中川ヒューム管工業株式会社 【栃木県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	土石製品製造工場におけるボイラーの更新 (重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	中川ヒューム管工業株式会社 関東工場 (栃木県真岡市)	平成23年9月20日 ～ 平成24年3月31日 (6.4ヶ月)	146
105	1132	平成24年6月29日	株式会社日新 【鳥取県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製材所におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	株式会社日新 第3工場 (鳥取県境港市)	平成24年1月17日 ～ 平成24年3月31日 (2.5ヶ月)	2,428
106	1138	平成24年6月25日	富田製薬株式会社 【徳島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製薬工場におけるボイラーの更新(LPG→都市ガス)	001	ボイラーの更新	富田製薬株式会社 徳島工場 (徳島県徳島市)	平成23年8月16日 ～ 平成24年3月31日 (7.5ヶ月)	118

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
107	1141	平成24年7月3日	株式会社豊和 【愛知県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	スポーツクラブにおけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	株式会社豊和 カルチャーパーク6・3 (愛知県西尾市)	平成23年5月4日 ～ 平成24年3月26日 (10.7ヶ月)	84
108	1143	平成24年6月28日	富士段ボール株式会社 【埼玉県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	段ボール工場におけるボイラーの更新(重油→都市ガス)	001	ボイラーの更新	富士段ボール株式会社本庄工場 (埼玉県本庄市)	平成23年9月20日 ～ 平成24年3月31日 (6.4ヶ月)	327
109	1148	平成24年7月5日	都城地区 プレカッタ事業協同組合 【宮城県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製材所におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	都城地区プレカッタ事業協同組合 (宮城県都城市)	平成23年10月28日 ～ 平成24年3月31日 (5.1ヶ月)	1,633
110	1157	平成24年7月4日	有限会社サンジーンズ 【徳島県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	温泉施設におけるヒートポンプの導入による 熱源設備の更新(灯油→電気)	002	ヒートポンプの導入による 熱源機器の更新	八万温泉 (徳島県徳島市)	平成24年2月1日 ～ 平成24年3月31日 (2.0ヶ月)	8
111	1158	平成24年6月29日	大林産業株式会社 【山口県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	製材所におけるボイラーの新設(木質バイオマス)	001-A	ボイラーの新設	大林産業株式会社 佐山事業所製材工場 (山口県山口市)	平成24年3月8日 ～ 平成24年3月31日 (0.8ヶ月)	60
112	1167	平成24年7月4日	株式会社ウェルカム 【東京都、神奈川県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	店舗における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	George's 玉川学園店 (東京都町田市) George's 湘南台店 (神奈川県藤沢市) George's 多摩センター店 (東京都多摩市) George's 横浜あざみ野店 (神奈川県横浜市) George's 成城コルティ店 (東京都世田谷区) George's オリナス錦糸町店 (東京都墨田区) TODAY'S SPECIAL jiyugaoka店 (東京都目黒区)	平成23年10月6日 ～ 平成24年3月31日 (5.8ヶ月)	46

国内クレジットの認証一覧について

別添4-3

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	事業概要	適用方法論		事業実施場所	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
113	1173	平成24年6月29日	米子空港ビル株式会社 【鳥取県】	中国電力株式会社(*) (**)	空港ビルにおけるヒートポンプの導入による 熱源設備の更新(重油→電気)、照明設備の 更新	002 006	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新 照明設備の更新	米子空港ビル株式会社 (鳥取県境港市)	平成21年1月1日 ～ 平成24年4月30日 (40.0ヶ月)	1,515
114	1184	平成24年7月3日	ロイヤル株式会社 【福岡県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場におけるボイラーの更新(重油→都 市ガス)	001	ボイラーの更新	ロイヤル株式会社 福岡工場 (福岡県福岡市)	平成23年12月20日 ～ 平成24年3月31日 (3.4ヶ月)	71
115	1211	平成24年6月29日	医療法人平成会 【大分県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	介護老人保健施設における空調設備の更新 (LPG→LPG)、照明設備の更新(LED化)	004 006	空調設備の更新 照明設備の更新	医療法人平成会 介護老人保健施設サンライズ・ビュー (大分県速見郡日出町)	平成23年12月1日 ～ 平成24年3月31日 (4.0ヶ月)	24
116	1212	平成24年7月9日	愛麺株式会社 【愛媛県】	一般社団法人 低炭素投資促進機構	食品工場(麺)における熱回収型ヒートポンプ の導入による熱源設備の更新(重油、LPG→ 電気)、照明設備の更新	002-A 006	ヒートポンプの導入によ る熱源機器の更新(熱回 収型ヒートポンプ) 照明設備の更新	愛麺株式会社 本社工場 (愛媛県松山市)	平成23年12月27日 ～ 平成24年3月31日 (3.2ヶ月)	23
117	1215	平成24年7月5日	帯屋町一丁目商店街振興組合 吾番街商店街振興組合 京町・新京橋商店街振興組合 【高知県】	カーボンフリーコンサルティング 株式会社	商店街における照明設備の更新(LED化)	006	照明設備の更新	帯屋町一丁目商店街 吾番街商店街 京町・新京橋商店街 (高知県高知市)	平成21年3月26日 ～ 平成24年3月31日 (36.2ヶ月)	173

※1 (*)がついている排出削減事業共同実施者は自主行動計画参加者、(**)がついている排出削減事業共同実施者は試行排出量取引スキーム参加者。

プログラム型排出削減事業による国内クレジットの認証一覧

別添4-4

受付 番号	実績確認 概要書 日付	排出削減事業者	排出削減事業 共同実施者※1	排出削減事業 運営・管理者	事業概要	適用方法論		事業実施地 域	実績確認対象 期間	認証 国内 クレジット量 (t-CO2)	
1	P8	平成24年7月9日	東温市 環のまちづくり推進会	東温市商工会	東温市	愛媛県内の住宅への太陽 光発電設備導入	008	太陽光発電設備の 導入	四国	平成22年11月30日 ～ 平成23年12月8日 (12.3ヶ月) 【第2回目実績報告】	41
2	P16	平成24年7月5日	みんなでカーボンオフセット (国内クレジット)の会	特定非営利活動法人 北海道グリーンファンド	特定非営利活動法人 北海道グリーンファンド	住宅におけるペレットストー ブの導入	004-B	バイオマスを燃料と するストーブの新設	北海道	平成23年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (12.0ヶ月) 【第2回目実績報告】	38
3	P45	平成24年7月6日	EJエコ倶楽部	カーボンフリー コンサルティング 株式会社	株式会社 エージー・ジャパン	住宅における太陽光発電 設備の導入	008	太陽光発電設備の 導入	関東	平成20年4月1日 ～ 平成24年3月31日 (48.0ヶ月)	112

※1 (*)がついている排出削減事業共同実施者は自主行動計画参加者、(**)がついている排出削減事業共同実施者は試行排出量取引スキーム参加者。